

Zadání diplomové práce

Student: **David Mészáros**

Studijní program: M3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu

Téma: Požární bezpečnost skládek uhlí
Fire Safety of Coal Storage Sites

Zásady pro vypracování:

Cíl:

Vyhodnotit vznik a průběh požárů skládek uhlí a navrhnou vhodné technologické postupy protizáparové prevence, doporučení a taktické postupy hašení skládek.

Seznam doporučené odborné literatury:

Lošák, J, Dohnal, J. Technické prostředí požární ochrany. 1. vyd. Ostrava: EDICE SPBI SPEKTRUM 9, 1998, 99 s. ISBN 80-86111-22-9.

Vyhláška ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška ministerstva vnitra č. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů.

MV ČR HZS R. Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu. Praha, 2004

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Dr. Ing. Miloš Kvarák**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty